

DAFTAR PUSTAKA

- SNI ASTM C 136-2012. (2012). Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus Dan Agregat Kasar. Badan Standardisasi Nasional, 1–24.
- Artia And Fatima St.** Analisis Karakteristik Sedimen Dan Laju Sedimentasi Sungai Walanae Kabupaten Wajo [Report].- Makassar : Universitas Muhammadiyah Makassar, 2018.
- Daoad Darwizal** Hubungan Sudut Tikungan Terhadap Debit Sedimen Pada Saluran Segiempat Dan Dinding Tetap [Journal] // No. 29 Vol.1 Thn. Xv. - 2008. - Pp. 80-85.
- Djufri Hasdaryatmin** Studi Pengaruh Sudut Belokan Sungai Terhadap Volume Gerusan [Journal] // Jurnal Teknik WIDA (1) - 2017. - Pp. 60-65.
- Djunur Lutfi Hair** Studi Konfigurasi Dasar Sungai Dengan Material Dasar Kerikil Pada Tikungan Dengan Model Fisik [Report].- Makasar : Universitas Hasanuddin, 2013.
- Maizir** Analisis Validasi Kedalaman Gerusan Akibat Aliran Di Tikungan Sungai Dengan Metode Ripley [Journal] // Ensiklopedia Of Journal Vol. 3 No.4 Edisi 1. - 2021. - Pp. 30-36.
- Paresa Jeni** Studi Pengaruh Krib Hulu Tipe Impermeabel Pada Gerusan Di Belokan Sungai (Studi Kasus Perbandingan Antara Panjang Krib 1/10, 1/5 Dan 1/3 Lebar Sungai) [Journal] // Jurnal Ilmiah Mustek Anim Ha Vol. 5 No. 1 Issn 2089-6697 - 2016. - Pp. 1-16.
- Putri Tryantini Sundi [Et Al.]** Beton Krib Porous Sebagai Konstruksi Perlindungan Di Belokan Sungai [Conference] // Seminar Nasional. - Sulawesi Tenggara : Teknologi Terapan Berbasis Kearifan Lokal (Snt2bkl), 2018. - Vols. Issbn : 978-602-71928-1-2.
- Ramli Muh.** Analisis Stabilitas Sabo Dam Mangottong Akibat Gerusan [Report]. - Makasar : Universitas Muhammadiyah Makassar, 2013.
- S.N Apria Wayah Patra, Priyantoro Dwi And Sisingih Dian** Model Numerik Nays2dh Untuk Penempatan Bangunan Krib Pada Belokan Sungai [Journal] // Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Sumber Daya Air. - 2021. - Pp. 563-575.



- Santoso** Kajian Pengaruh Konfigurasi Bangunan Krib Pada Belokan Sungai Dengan Sudut Belokan 90 [Report]. - Semarang : Universitas Diponegoro, 2004.
- Saputra Aidil And Daoed Darwizal** Investigasi Profil Aliran Dan Volume Gerusan Pada Tikungan 120° Akibat Perubahan Posisi Pelimpah Bertangga [Journal] // Prosiding 2nd Andalas Civil Engineering National Conference. - 2015. - Pp. 132-138.
- Sumardi Mirza Arrazy, Hendratta Liany A. And Halim Fuad** Analisis Angkutan Sedimen Di Sungai Air Kolongan Kabupaten Minahasa Utara [Journal] // Jurnal Sipil Statik Vol.6 No.12. - 2018. - Pp. 1043-1054.
- Sunaryo, Daoed Darwizal And Sari Febby Laila** Pengaruh Pemasangan Krib Pada Saluran Di Tikungan 120° [Journal] // Jurnal Rekayasa Sipil Vol. 6 No. 1. - 2010. - Pp. 45-54.
- Wiyono Agung [Et AL]** Perbandingan Gerusan Lokal Yang Terjadi Di Sekitar Abutment Dinding Vertikal Tanpa Sayap Dan Dengan Sayap Pada Saluran Lurus, Tikungan 90°, Dan 180° (Kajian Laboratorium) [Journal] // Jurnal Teoritis Dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil. - Vol. 18 No. 1. - P. 2011.
- Zulfan James And Kumala Yiniarti Eka** Efektivitas Krib Untuk Mengurangi Gerusan Di Tikungan Luar Sungai Bengawan Solo [Journal] // Jurnal Teknik Hidraulik, Vol. 9 No. 2. - 2018. - Pp. 115-126.

